issue	Ciassification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/812,059	MAUSER ET AL.
Examiner	Art Unit

3711

CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS CLASS CL								ISSL	JE C	LAS	SIF	ICA	ΓΙΟΙ	N						
A S S A S S A S S A S S				OR	IGINAL										ENCE(S)			<u> </u>	
NTERNATIONAL CLASSIFICATION A 6 3 8 48/02		CLA	SS		SUBÇL	.ASS	CLAS													
NTERNATIONAL CLASSIFICATION A 6 3 B 49/02		47	3		52	1	473								Τ.		Ť			
Claims rehusatered in the same order as presented by applicant CPA	-11	NTER	NAT	ONA	L CLASSIFI	CATION							-+		-				+	
Claims rehusatered in the same order as presented by applicant CPA	Α	6	3	B	49	/02	1	-		<u> </u>	-						-		-	
Raleigh W. Chiu Raleigh W. Chiu Raleigh W. Chiu Print Claim(s) Print Fig.	<u></u>	Ť	ا ٔ	بّ	73/	102	-										_			
Raleigh W. Chiu Raleigh W. Chiu Raleigh W. Chiu Print Claim(s) Print Fig.			ļ		,	'				 					-				_	
Raleigh W. Chiu Raleigh W. Chiu Raleigh W. Chiu Print Claim(s) Print Fig.		<u> </u>				<u> </u>				ļ				_	_ _	_				
Raleigh W. Chiu			ļ.,			/								_						
Raleigh W. Chiu Raleigh W. Chiu Raleigh W. Chiu Print Claim(s) Print Fig.					,	/				/ r			-K	-						
Claims rehumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47 R.1.4		(Date)						Jaley W								Total Claims Allowed: 24				
Claims rehuments Claims rehumentered in the same order as presented by applicant CPA	l			<i>A</i> .		_	-1			Raie	eign	vv. Cn	ıu							
Claims rehumbered in the same order as presented by applicant	×	()	egali	nstri	ments Fra	m	1000 L		(Pri	mary Ex	aminer))	(Date	:)		Prim	Claim(s)	Prin	t Fig.
Image: Line Line Line Line Line Line Line Line	L	140	gui i	1	mema Ena	ники	(Parc)	ر	•								1		1.	, 3
Image: Color of the c		7:		eg	-I											1				
1 1	L	၂င	laim	s re	humbere	d in the	e same oi	der as	prese	nted by	y app	licant		PA			.D.		R.1.47	
2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 2 4 34 64 94 124 154 184 3 5 35 65 95 125 155 185 185 4 6 36 66 96 126 156 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189<					Final		Final			Final	Original		Final		1.39	Final	Original		Final	Original
3 33 63 93 123 153 183 2 4 34 34 64 94 124 154 184 3 5 35 65 95 125 155 185 185 4 6 36 66 96 126 156 186 186 185 188 189 199 1129 1159 1189 189 199 1129 1159 1189 189 189 1199 1189 149 190 190	-	1		4					-			4				<u></u>				181
2 4 34 64 94 124 154 184 3 5 35 65 96 126 156 186 5 7 37 67 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 16 13 43 73 103 133 163 193 17 14 44 74 104 134 164 194 18 15 45 75 105 135 165 195 13 16	-	-		\dashv		+			-			-								
3 5 35 65 95 125 155 185 4 6 36 66 96 126 156 186 5 7 37 67 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 16 13 43 73 103 133 163 193 17 14 44 74 104 134 164 194 18 15 45 75 105 135 165 195 13 16		2		1		+						-				-				
4 6 36 66 96 126 156 186 5 7 37 67 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 16 13 43 73 103 133 163 193 17 14 44 74 104 134 164 194 18 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 14 17 </td <th></th> <td>$\overline{}$</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		$\overline{}$	5							-	_									
6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 16 13 43 73 103 133 163 193 17 14 44 74 104 134 164 194 18 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 14 17 47 77 107 137 167 197 19 18 48 78 108 138 168 198 19 <t< td=""><th>_</th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td>96</td><td>]</td><td></td><td>$\overline{}$</td><td></td><td></td><td>156</td><td></td><td></td><td>186</td></t<>	_]		96]		$\overline{}$			156			186
7 9 39 69 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 16 13 43 73 103 133 163 193 17 14 44 74 104 134 164 194 18 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 14 17 47 77 107 137 167 197 19 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50	-			4							-	4								187
8 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 16 13 43 73 103 133 163 193 17 14 44 74 104 134 164 194 18 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 14 17 47 77 107 137 167 197 19 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21	-	-	_	-		+			-			-								_
9 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 16 13 43 73 103 133 163 193 17 14 44 74 104 134 164 194 18 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 14 17 47 77 107 137 167 197 19 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22	_	- +		\dashv								-							-	
10 12 42 72 102 132 162 192 16 13 43 73 103 133 163 193 17 14 44 74 104 134 164 194 18 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 14 17 47 77 107 137 167 197 19 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 22 82 112 142 172 202 23 23	-			1					1			1	_						<u> </u>	
17 14 18 15 13 16 14 17 19 18 19 48 19 49 20 20 21 21 22 22 23 23 15 24 24 25 26 56 27 57 28 58 29 59]		102			132			162			192
18 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 14 17 47 77 107 137 167 197 19 18 48 78 108 138 168 198 20 20 50 80 110 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 15 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 26				_					1											193
13 16 46 76 106 136 166 196 14 17 47 77 107 137 167 197 19 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 15 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87				+			-		4											
14 17 47 77 107 137 167 197 19 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 15 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118				┨			-		1											
19 18 48 78 108 138 168 198 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 15 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				1	-				1							<u> </u>				
19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 15 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	1	9				48		78												198
21 21 51 81 111 141 171 201 22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 15 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	_			_					4					139			169			199
22 22 52 82 112 142 172 202 23 23 53 83 113 143 173 203 15 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				4					-							<u></u>				200
23 23 53 83 113 143 173 203 15 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				\dashv	-				-{							-				
15 24 24 25 26 56 27 57 28 58 29 59 84 114 115 144 144 174 145 175 146 176 117 147 148 178 149 179 179 209				1						-										
24 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209							-		1				-							
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			25			55		85]											205
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	L			-							116			146			176			206
29 59 89 119 149 179 209				-												(11)			A 4 10	207
	-	\dashv		4	-				-	-										
	-	\dashv	30	-		60	-	90	1		120			150			180			209

Raleigh Chiu